Även publicerad som:

JP2745141 (B2)

## CONTAINER TOP SEALING DEVICE

Patentnummer:

JP2205505 (A)

Publiceringsdag:

1990-08-15

**Uppfinnare:** 

KUME SATOSHI; ARAO TAKASHI

Sökande:

SHIKOKU KAKOKI CO LTD

Klasser:

-internationell:

B65B7/16: B29C65/00: B65B51/14: B29C65/78; B65B7/16;

B29C65/00; B65B51/14; B29C65/78; (IPC1-7): B65B7/16

-europeisk:

B29C65/00M4C; B29C65/00M6G2; B29C65/00M8B12B;

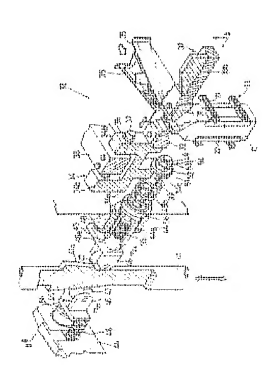
B29C65/00P8

Ansökningsnummer: JP19890018889 19890126 Prioritetsnummer:

JP19890018889 19890126

### Sammandrag från JP 2205505 (A)

PURPOSE: To eliminate the variation of the pressing force and prevent discrepant sealings by 8 method wherein an advance/reverse rod advances/reverses by a taper part and roller when an elevating rod elevates, and the movement is transmitted to a movable holder by s pressing spring, and the movable holder moves inward/outward, and a movable jaw approaches/retracts to a fixed jaw. CONSTITUTION:Between a fixed jaw 31 and movable jaw 32, an upper edge sealing part L of a container C is fed, and an elevating rod 41 descends, and an advance/reverse rod 45 is moved to the right-hand side by a taper part 41a. This movement is transmitted to a movable holder 34 by a pressing spring 57, and the movable holder 34 moves to the right-hand side, and the movable jaw 32 moves to the right-hand side.; The movable jaw 32 is pressed to the fixed jaw 31 through the upper edge sealing part L, and the pressing spring 57 is compressed, and the advance/reverse rod 45 keeps moving to the right-hand side. When the descending of the elevating rod 41 stops, the advance/reverse rod 45 also stops. Under this condition, a pressing force, which is equivalent to the force of the pressing spring 57, generates between the fixed jaw 31 and movable jaw 32. By this pressing force, the upper edge sealing part L is pressed and is pressurebonded.



Data från esp@cenet databasen — Worldwide

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-205505

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)8月15日

B 65 B 7/16

6902-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

容器頂部密封装置 60発明の名称

> 願 平1-18889 ②特

22出 願 平1(1989)1月26日

徳島県板野郡北島町太郎八須字西の川10番地の1 四国化 聡 饱発 明 者 久 \*

工機株式会社内

徳島県板野郡北島町太郎八須字西の川10番地の1 四国化 ⑫発 明 者 尾 孝 荒

工機株式会社内

徳島県板野郡北島町太郎八須字西の川10番地の1 四国化工機株式会社 勿出 願 人

四代 理 人 弁理士 岸本 瑛之助 外3名

> 明 **糸田**

1. 発明の名称

容器頂部密封装置

2, 特許請求の範囲

固定ジョー31と、

固定ジョー31に、これの左側より、内容物充 填容器 C の 切要屋根形状頂部に形成された上録 シール郎 L を介して押圧される可動ジョー 32と、 3. 発明の詳細な説明 可動ジョー32が取り付けられかつ左右方向に のびた水平ロッド挿通孔39を有する左右動自在 な可動ホルダ34と、

可動ホルダ34の左方に配置されかつテーパ部 41aを有する垂直昇降ロッド41と、

左端に収付けられたローラ47がテーパ部418 に当接するように復帰ばね48によって左向きに 付勢されかつ右端がロッド挿道孔39に通されて その右方に突出している水平進退ロッド46と、 ロッド挿通孔39の右端開口級部に係合しうる ように進退ロッド45の突出端に設けられている 係合部材54と、

ロッド挿通孔39の左端閉口緑部より左方に位 置するように進退ロッド45の左右中間に設けら れているばね受け58と、

進退ロッド45にはめられてロッド挿通孔39の 左端閉口緑郎とばね受け58の間に介在されてい る押圧ばね57と、

よりなる、容器頂部密封装置。

産業上の利用分野

この発明は、流動性食品のような内容物を充 塡 した容器の頂部となる切妻屋根形に折り畳ま れた端部を圧着する装置に関する。

従来の技術

この種の装置としては、例えば特公昭 58-102 44号公報に開示されているように、固定ジョー および可動ジョーと、固定ジョーに、可動ジョ 一が内容物充填容器の切要屋根形状頂部に形成 された上級シール部を介して押圧されるように 可助ジョーを移動させるリンク機構とよりなる ものが知られている。

#### 発明が解決しようとする課題

上記従来の装置では、リンク機構にがたつきがあると、可動ジョーの押圧力にばらつきが生じてシール不良が発生するため、これを防止するためにリンク機構を常に精度良く保たなければならず、そのメインテナンスが大変である。

この発明の目的は、上記問題点を解決した容 器頂部密封装置を提供することにある。

#### 課題を解決するための手段

この発明による容器はは、りれたとのを関係というとのを関係というとは、りません。これのを関係というとは、いいのでは、いいいのでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいで

ばねを圧縮し、押圧ばねのばね力は可動ホルダを介して可動ジョーに伝達され、その結果、そのばね力に相当する押圧力で可動ジョーが容器の上様シール部を介して固定ジョーに押圧されて、同上様シール部が圧着される。

### 実 施 例

この発明の実施例を図面を参照してつぎに説明する。

容器頂部密封装置は、第3図に示すように、たたっ対の容器搬送コンペヤ11に確えられた左右一対の圧着ユニット12を確えている。各容でで、各容でで、ないないでは、チェーン21を確えている。チェーン21には水平断面し字状の垂直にないる。チェーン21には水平断面し字状の垂直にとれている。チェーン21には水平断面し字状の手にで、10円が相対する経路に差し掛かったと言によりにとかの底が図示している。

水平進退ロッドと、ロッド挿通孔の右端閉口線部に係合しうるように進退ロッドの右方突出端に設けられている係合部材と、水平孔の左端閉口線部より左方に位置するように進退ロッドの左右中間に設けられているばね受けと、進退ロッドにはめられて水平孔の左端閉口線部とばねとけの間に介在されている排圧ばねと、よりなるものである。

#### 作 用

この発明による容器頂部密封装置では、昇降ロッドが昇降すると、テーパ部およびローラにより進退ロッドが進退させられ、進退ロッドの進退は押圧ばねによって可動ホルダに伝達されて可動ホルダが内外方向に移動し、その結果、可動ジョーが固定ジョーに対し接近・離隔する。

可動ジョーが固定ジョーに対し接近する際、 可動ジョーが容器の上級シール部を介して固定 ジョーに押圧されるまでは進退ロッドと可動ホ ルダが一緒に移動するが、押圧された後は可動 ホルダが移動でききないため、ばね受けが押圧

容器 C は、内外両面に熱可塑性合成 樹脂をコーティングした紙主体 積層体 製である。 同容器 C には内容物が充填され、容器の頂部となる切要屋根形状に折り 登まれた端部には、シールされるべき上縁シール部 L が上方突出状に設けられている。また、上縁シール部 L は、容器 C がコンベヤ 11で 密封 装置のところまで運ばれてくる前に、すでに加熱されている。

左右の圧着ユニット12は、左右の向きは異に するが、同一の構造のものであるから、以下、 右圧着ユニット12についてのみ説明する。

圧着ユニット12は、固定ジョー81と、固定ジョー81と、固定ジョー81と、固定ジョー81と、固定ジール部Lを介して押圧される可動ジョー32とを備えている。固定ジョー31は、容器搬送経路の右斜め右方に位置するように固定ホルダ33に収付けられ、可動ジョー32は、容器搬送経路の左斜め左方に位置するように可動ホルダ34に取付けられている。また、両ジョー31、32より容器端路

を切要風根形に折り畳むための左右一対の折り 畳み部材35が配置されている。固定ホルダ33は 容器搬送コンペヤ11の右方に立てられた柱33 a と、これの上端より搬送経路上方に突き出すよ うに設けられたアーム33bとよりなり、アーム 33 b の先端下面に固定ジョー31がポルトで止め られている。可動ホルダ34は、水平板状本体34 aと、本体34aの左右両級郎に設けられた左右 対向状上方突出壁 34b と、本体 34a の左右の中 間に設けられた下方突出壁34cとを備えており、 本体34aの右線下面に可動ジョー32がポルトで 止められている。左右両上方突出壁34 bには、 左右方向にのびた水平ガイド孔36が2つずつ所 定間隔で同じように設けられている。両突出壁 34b の相対するガイド孔 86には水平支持棒 37が 掛動自在にそれぞれ嵌めいれられている。両支 指権37はそれぞれの両端を突出させて支持部材 38に支持されている。下方突出壁34cには左右 方向にのびたロッド挿通孔39が設けられている。 可動ホルダ34の左方には垂直昇降ロッド41が

配置されている。昇降ロッド41は、左右の圧着 ユニット12に共用されるものであって、詳しく 図示しない上下支持部材42,48に摺動自在支持 されかつ図示しない手段で昇降動される。昇降 ロッド41の高さの中程には下向きテーパ部41a が設けられている。テーパ部4laの右方には支 持部材 4.4 が配置され、これを貫通して左右方向 のびた進退ロッド45が配置されている。進退ロ ッド 45 は、左大径部 45 a および右小径部 45 b よ りなる。 大径部 45 a の左端にはプラケット 48を 介してローラ47が取付けられている。支持部材 44とプラケット46の間には復帰ばね48が介在さ れ、このばね48によって進退ロッド45が左向き に付勢され、これにより、ローラ47がテーパ部 41 a に 当接されている。 小径郎 45 b の 右端部は ロッド挿通孔39に摺動自在に通されてその右方 に突出しており、その突出端には雄ねじ49が設 けられて、これに、ワッシャ51、止めナット52 および本ナット53よりなる係合部材54が取付け られている。大径部45aの右部には、雄ねじ55

が設けられ、これに筒状ばね受け 5 8 がねじ嵌められている。ばね受け 5 8 は、支持部材 4 4 に設けられた貫通孔 4 4 a に摂動自在に通され、ばね受け 5 8を介して進退ロッド 4 5 が支持部材 4 4 に左右動自在に支持されている。そして、小径部 4 5 bにはめられて可動ホルダ 8 4 の下方突出壁 3 4 c とばね受け 5 8 の間に押圧ばね 5 7 が介在されている。

 態で、固定ジョー31と可動ジョー32の間には、 押圧ばね57の力に相当する押圧力が生じており、 この押圧力により、上縁シール部上が押圧され て圧着される。

この状態から、昇降ロッド41が上昇すると、詳しく説明しないが、押圧はね57および復帰はね48によって、進退ロッド45および可動ホルダ34は図示の元の位置に戻り、固定ジョー31および可動ジョー32は離隔する。

係合部材 54の取付け位置を変更すると、可動ホルグ 34のストローク範囲が変更され、これにより、可動ジョー 32のストローク 調整が行われる。また、ばね受け 56を正逆いずれかの方向に回転させることにより、押圧ばね 57の取付長さが変更され、これにより、押圧力が調整される。

この発明によれば、昇降ロッドが昇降すると、 テーパ部およびローラにより進退ロッドが進退 させられ、進退ロッドの進退は押圧ばねによっ て可動ホルダに伝達されて可動ホルダが内外方

# 特開平2-205505(4)

向に移動し、その結果、可動ジョーが固定ジョーに対し接近・離隔するから、可動ジョーを移動させる機構が、従来のリンク機構により可動ジョーを移動させるものと比較して、シンブルである。

また、可動ジョーが固定ジョーに対し接近介しないのとは、可動ジョーが容器の上線シール部をかけるまでは進退されるまが、神圧では地ででは、神圧では、神圧ではないのはないがかがいかができるが、ないないがではないができるが、ではないのはないができないがではないができるが、でいるではないが、でいるではないが、でいるではないが、でいるではないが、でいるではないが、でいるではないが、でいるではないが、でいるではないが、でいるではないではないが、でいるではないではないが、でいるではないではないが、できれる。

### 4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の実施例を示し、第 1 図は破砕断面を含む装置要部の斜視図、第 2 図は第 1

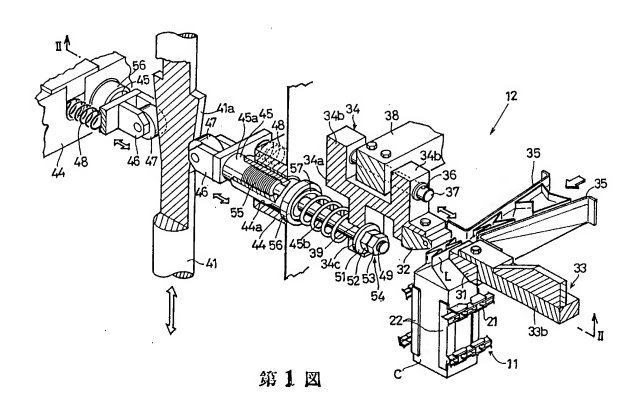
図のⅡ — Ⅱ 線にそう水平断面図、第 3 図は装置 全体の垂直斯面図である。

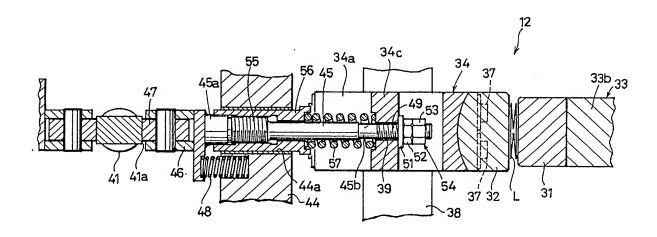
31…固定ジョー、32…可動ジョー、34…可動ホルダ、39…ロッド挿通孔、41…昇降ロッド、41a…テーパ部、45…進退ロッド、47…ローラ、48…復帰ばね、54…係合部材、58…ばね受け、57…排圧ばね、C…容器、L…上縁シール部。

以上

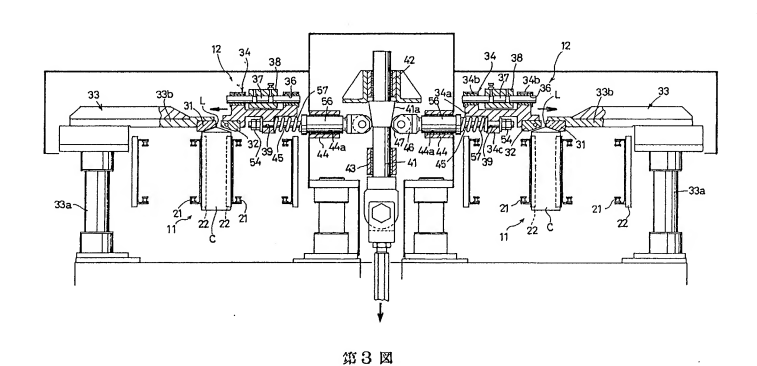
特 許 出 願 人 四国化工機株式会社 代 理 人 岸本 瑛之助(外3名)







第2図



-33-